

VÍZDÍJ- EMELÉSI KORRUPCIÓS CSALÁS

Email-könyv 22.

Verőce, 2009. 04. 29.

ALL RIGHTS RESERVED!

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, VERŐCE

Kód: VizDijEmelésiKorrupciosCsalas090429sum



**NEMZETI NYOMOZÓ IRODA
KOORDINÁCIÓS FŐOSZTÁLY**

Kód: PetofiAttila-Korrupcio090429

☒ 1903 Budapest, Pf.: 314/15.
☎ 428-9224
17-289
Fax: 428-9274
fax: 17-424

Szám: 29015-1809/ 2./2009.ált

Tejfalussy András Úr

Budapest
Lajos u.115.
1036

Tisztelt Tejfalussy András Úr !

Tájékoztatom, hogy elektronikus úton hivatalomhoz eljuttatott bejelentését, illetékességből a Fejér Megyei Bíróságnak további intézkedés céljából megküldtem.

Kérem tájékoztatásom szíves tudomásulvételét.

Budapest, 2009. április 22.

*Válaszként Szatmári Zsoltnak,
a fenti panaszbejelentés mellett:*

*Mellékelten megküldöm Önhez,
a vízműveket korrupció gyanúsan
az önkormányzatok adóbevételei
terhére extraprofithoz juttatások
jogi elhárítására a Balatonfüzői
önkormányzat jegyzőjéhez írt új
kérelmárítási beadványomat, az
Ön által is bíróságra tartozónak
minősített bűnpártolási ügyekben.*

*A mellékelt új beadvány kódja:
Tuladoztato-Bfuzfo-090429*

*Budapest, 2009. 04. 27.
Tisztelettel: Tejfalussy András*

T. IRM! (petofia@nni.police.hu)

*Ezúton panaszt jelentek be dr.
Petőfi Attila hivatalvezetővel
szemben, az azonosíthatatlanul
hivatkozó leveleik (lásd itt is!)
miatt, követelve a leváltását, a
kálium-mérgezések bizonyítékai
általa is letagadásai ugyanilyen
csalásokkal fedezései alapján!*

*Tejfalussy András dipl. mérnök
Tudományos Rendőrség PJT,
2621 Verőce, Lugosi u 71.*

Tisztelettel:


Szatmári Zsolt r. alezredes
főosztályvezető


Kérjük, hogy válasza esetén erre az iratkódunkra is hivatkozzék: *Tuladoztato-Bfuzfo-090429*
Budapest, 2009. 04. 29.
NYÍLT LEVÉL

Balatonfűzfő Város Önkormányzata
Dr. Takács László jegyző
onkorm@invitel.hu

Tárgy: a többszöri adóztatás tilalma és a vízdíjként szedett adóból az önkormányzat részesedése
Melléklet: az Önök alább hivatkozott levele (8/21262009.)

Tisztelt Jegyző Úr!

A Balatonfűzfő Dobó u. 9. alatt lévő, tulajdonukat képező telkem nem telephelye cégnek. Az Önök rendelkezésére álló telekkönyvi adatok szerinti, majdani garázs céljára épült melléképület van rajta. Mivel nem lehet állandóan ott lagnunk, kérem részünkre adómentesség biztosítását az állandó ott lakási lehetőségünk létrejöttéig. Leadózott találmányi díjamból vásároltan e telket. Ezután ismét leadóztatták ugyanezt a jövedelmemet, illetékfizetetés útján. Pedig tilos egyazon jövedelem többszörös adóztatása. Vagyis az évenkénti újra adóztatása is, ha azért semmilyen új szolgáltatást nem nyújt az adóztató. (Csalás!) Természetesen megértem, hogy sokkal több pénzt szeretne kapni az önkormányzat. De miért nem az alábbi valódi önkormányzati szolgáltatások alapján jutnak hozzá további adóhoz, miért gazdagítják jogtalanul a vízműveket a mi adónkkal?

Az önkormányzati adóként szedett vízdíj kb. a tízszerese az ivóvíz előállítás önköltségnek. A település közműhálózata önkormányzati tulajdon. Ezt jelenleg a vízművek, mint szolgáltató cég, szinte ingyen használja. Valójában a vízművek nyereségének ezen önkormányzati tulajdonnak a céges szolgáltatásához felhasználásából eredő teljes hányada csakis az önkormányzatot illethetné meg, mert a vízmű cég ezen extraprofitot képező bevétele adóként van fizetve. Önöknek kérni kell, hogy a vízmű engedje át Önöknek azt az egész többlet nyereséget, amely az önkormányzati tulajdon általuk használatából származik, a jogszerűen, adóként szedett szolgáltatói extraprofitot.

Mivel az elért önkormányzati bevétel a Ptk. 484-487. §. alapján tett ezen javaslatom eredménye lesz, erre tekintettel is kérem, hogy Önök mentesítsenek a megélhetésünket veszélyeztető - a sokadkori jövedelemadóztatás jogszabály által tiltott kísérletét megvalósító - telekadó fizetés alól. Továbbá a jelen kérelhárítási ügyvitelem díját (a Ptk. 484-487. §. alapján) a javaslatomnak megfelelően Önök által a vízműtől visszaszerzett teljes önkormányzati évenkénti adóbevételük 1%-ban jelölöm meg, mely arányos ezen javaslatom, mind szellemi termék értékével. Minden év december 31-ig, az alábbi címekre kérem ezen összegeknek (az adók levonása után megmaradó része) átutalását, a tárgyévi tényleges adótöbbletük alapján (postai úton). Kérem ezen megbízás nélküli ügyvitelemnek a jogi keretében előterjesztett közérdekű kérelhárítási javaslatom és az azzal kapcsolatos fenti díjigényem Önök által elfogadását és ezek Ön által való szíves igazolását.

Tisztelettel: Tejfalussy András feltaláló, dipl. mérnök nyugdíjas (1-420415-0215)
(volt országgyűlési környezetvédelmi és méréstani szakértő)
1036 Budapest, Lajos u. 115. (+36-202181408)

Korrupció gyanúja alapján kapja: Nemzeti Nyomozó Iroda (ad.- 29015-1809/2/2009.ált)

Általa letagadott hiteles mérési bizonyíték is van arra, hogy dr. Petőfi Attila rendőrfőnökként, a hivatali beosztásával visszaélve, népirtó kálium túladagolási határértékhamisítást és azon alapuló konkrét mérgezéseket fedező tudatos csalást folytatva fedezi azt, hogy a nem kóser étkezésű lakossággal folyamatosan mérgező kikísérletezetten máj- és vese- és szívműködés veszélyeztető, életrövidítő, ivartalanító, idegmérgező mennyiségű, átlagosan 3,5 gramm/nap vagy több káliumot ettetnek! Azzal a HAZUGSÁGGAL állította le a 13.B.24.211/1993/2. Pesti Központi Kerületi Bírósági végzésre indult, egy évig folytatott sikeres nyomozást, hogy egy felnőtt ember, a száján át, naponta akár 70 grammnyi gyorsan felszívódó káliumot is bejuttathat, a emiatti (kálium)mérgezés legkisebb veszélye nélkül. Tudatosan semmibevette az ellenkezőjét bizonyító klinikai vizsgálati eredményeket, például az alábbi összefoglaló jelentést, ill. azt nem létezőnek tüntete fel. Valószínűsítem, hogy a hiányos rendőrségi okirat regisztrálásaikban bízhatott, vagyis abban, hogy ezek a bizonyítékok is eltüntethetők vagy kicserélhetők hamisra!

A Pécsi Orvostudományi Egyetemi klinikai 1983-as alábbi ellenőrző mérési eredmény összefoglaló jelentés szerint (a rendőrség szerezte be az okiratot a nyomozása során!) a 8 óra alatt szájon át beadott 4 gramm kálium (8 db. vagy annál) több tablettá) 83% gyakorisággal (!) okozott kálium mérgezés miatti gyomor-bélfal felmaródást. Eközben 5-ből 1 embernél akut gyomornyálkahártya eróziót (vérzést is okozott), pedig nem is egyszerre, hanem lelassítva, mintegy 8 óra alatt adta le a 8 grammnyi (8000 mg) tablettá a benne lévő 4 gramm káliumot!

A dr. Demeter Ágnes ügyésztől később megkapott ezen jelentést a Petőfi Attila által tudatosan szembehazudott Összefoglaló jelentést és egyéb klinikai mérések adatait később a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkársága, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet, a BME Méréstechnikai Tanszéke, s a Mérésügyi Hivatal vezetői, valamint a Környezetvédelmi Minisztérium vezetői is ellenőrizték, csatolom az ezek eredményét rögzítő hivatalos dokumentumokat is, mint további bizonyítékot dr. Petőfi Attila és a vele közösen hazudozó káliummérgezési határérték felhamisítók tudatosan, népellenes, népirtási szándékból folytatott (bioterrorista bűnszervezeti (háborús) bűnözésére.

Ez a csalóbanda "sikernek" tüntetik fel, hogy ez a tabletta
6 emberből 5-nek kisebesíti a gyomor- és bélfalát,
mert órákra odatapad!

ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS

- Megállapítottuk, hogy megfelelő dózisú Kálium-R
tablettával történő kezelés alkalmas arra, hogy el-
lensúlyozzuk vele a különböző gyógyszerek hipoka-
lémizáló mellékhatását.
- Kellő adagban adva normalizálja a szérum K^+ -szin-
tet bármely okból hipokalémiás egyéneknél.
- A székletminták paszirozásával a bevett tabletták
13%-át nyertük vissza. A tabletták maradványok KCl
tartalmának meghatározása alapján megállapítottuk,
hogy a KCl in vivo jól kioldódik, a kiürített tab-
letták mindössze átlag 11,36 mg KCl-ot tartalma-
zok.
- Ezekből a tényekből nyilvánvaló, hogy a KCl a jó
kioldódás után jól felszívódik.
- A készítmény valóban retard hatású, a maximális szé-
rumkoncentrációt a bevételtől számított 4-12 óra
között tapasztaltuk 5000 mg feletti egyszeri adag-
nál 48 órával a bevétel után is magasabb volt a szé-
rum K^+ -szint a kiindulásnál.
- A normokalémiás szérumkoncentráció elérése után a
felesleg a vizelettel jól kiválasztódott.
- A radiológiai vizsgálatok során megállapítást nyert,
hogy a tabletta általában 12 óra hosszan követhető.

Megjegyzés:

?

"Télien felmivódott!"

← Dóra elad!
1/6 gram / 8 óra!

?

Kód: Kálium-R jelentés 1

Gyomor- és bélmergező

a gyomor-bél rendszerben. Ezalatt alakját és nagyságát - ha csökkent intenzitással is -, tartja. Szédése még kevésbé gyakorlott radiológusnak sem jelent differenciál diagnosztikai problémát. 4 esetben néhány óráig "kitapadt" a gyomor-bél rendszerben.

10%!

A betegek a kezelést jól tűrték. A leggyakrabban észlelt mellékhatás a gyomorfájdalom volt. A tolerancia vizsgálat során 8000 mg, ill. e feletti egyszeri dózis során 6 egyén közül 5-nél lépett fel. A krónikus kezelés során 40 beteg közül 5-nél észleltük. Valószínű, hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával. A tolerancia vizsgálat során 1 betegnél észleltünk akut gyomornyálkahártya eréziókat, mely véleményünk szerint a Kálium-R készítésnek tulajdonítható. A krónikus kezelést 1 esetben megszakítottuk meléna miatt, de az utóbbiért az alapbetegség - Myeloma multiplex - tehető felelőssé.

! ? !

← (8000 mg) 83% !!

12,5%

← 16%!

Pécs, 1983. nov. 1.

dr. Vezekényi Zsuzsanna tudományos mts. dr. Jávor Tibor egyetemi tanár



Dr. Past Tibor dr. Past Tibor tud. főmts.

Dr. Tapsonyi Zsuzsa dr. Tapsonyi Zsuzsa szakmérnök

Dr. Radnai Béla dr. Radnai Béla klin. ts.

Dr. Angyal Pál dr. Angyal Pál rtg. oszt. vez. főorvos

Dr. Vaskó Gabriella dr. Vaskó Gabriella adjunktus

Dr. Nagy Lajos dr. Nagy Lajos tud. mts.

Code: Kalium-R-jel-PKKB961029 b

EMLÉKEZTETS a káliumleadással kapcsolatos (államigazgatási mérési adatok MTA-nál való közös megtekintésén alapuló) tanácskozásról .

Résztvevők:

- Dr. Karádi István methabil, egyetemi docens, a Kótvölgyi Klinikai Tömb igazgatója, SOTE III. sz. Belklinika;
- Dr. Nagy Elemér akadémikus, fizika professzor;
- Dr. Pannonhalmi Kálmán, az MTA Elnöki Titkárság vezetője;
- Tejfalussy András okl. mérnök, az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TARSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja GMK elnöke;
- Varjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVÁCIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató GMK igazgatója.

1. Az államigazgatás által elvégzettetett , ad.4111/84. DÉTI számú mérések adatai a következő egyszerű kálium-hatásokat mutatják :

A szájon át bevitt 0,88 gramm oldott kálisó egészséges felnőtt ember esetén a bevitel utáni 1-4 órában, jól láthatóan a felére csökkentette a vesék vizelet-kiválasztását. Emiatt az ivott 500 milliliter víznek (a kálisó ebben volt feloldva) kb. a fele , a klinikai kísérletnél az emberek szervezetében maradt. A szájon át ugyanennyi vízzel bevitt 1,76 gramm oldott kálium még fokozottabb mértékben korlátozta a veseműködést. Láthatóan, emiatt nőtt meg kb. 3/4 óra múltán és kb. 1 teljes órán át tartóan a vérérum-kálium-koncentráció az 5 mmol/liter (hyperkalaemiát okozó) szint fölé . A mérési adatok ezt mind a 10 felnőtt egészséges emberről igazolták. A mérési ismétlések közötti egyéni eltérések (jól láthatóan) sokkal kisebbek a mért kálium-hatásoknál.

2. Az államigazgatás által elvégzettetett (a Pécsi Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikán 1983. nov. 1-án aláírt hivatalos jelentés összefoglaló értékelése szerinti) mérés adatai a következőt mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálisó (a gyomor-bélrendszerben kb. 8 óra alatt oldódó, káliumchlorátum hatóanyagú) tablettái kb. 0,32 gramm káliumot tartalmaztak. A 8 vagy több db. tablettától 6-ból 5 embernek fájt a gyomra és egyikük gyomrának nyálkahártyáján "akut gyomornyálkahártya erózió" keletkezett . Krónikus kezelés során 40 beteg közül 3 jelzett gyomorfájást . Valószínűsítették , hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával . A radiológiai vizsgálatok során megállapították , hogy a tabletták útját általában 12 órán át tudták követni a gyomor-bél rendszerben és ezalatt 4 esetben néhány óráig "kitapadtak" a tabletták a gyomor-bélrendszerben.

A kétféle mérés adatainak összevetéséből, mérlegelés nélkül is, megállapíthatók a következők:

a./ oldatban , szájon át egy adagban bevitt 0,88-1,76 gramm káliumnál vagy többenél , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalaemizálódással kell számolni .

b./ Ha a lassabban oldódó anyag (KALIUM-R tabletták) vitte be szájon át a káliumot , a tabletták felületén jelentkező koncent-

X

Code: Eml.MTA1a

rált káliumleadás gyomorfájdalmat okoz . Ez 0,04-0,08 gramm/óra káliumleadásnál kb. 12%-os gyakorisággal és 0,32 gramm feletti káliumleadásnál mindegy 83%-os gyakorisággal következett be és 20 %-os gyakorisággal mutatkozott a felületi káliumleadás túlzott mértékére visszavezethető akut gyomornyálkahártya erózió. (A tabletta méretéből kiszámítható felületen történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalaemizálódást" .)

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknek a bevívó közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvostudományi Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczka ^{Ért.} _{Balázs} Címe: 1027 Gyorkocsi u. 25.

Budapest, 1998. IV. 1.



Code: Eml.MTA1a



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
ELNÖKI TITKÁRSÁG

1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9.
TELEFON: 332-7176 FAX: 332-8043

Budapest, 1998. május 14.

E-285/98.

5

Balázs

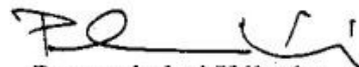
Dr. Baraczka Pál Főigazgató úrnak
Igazságügyi Orvosszakértői Intézet
Budapest
Gyorskocsi u. 25.
1027

Tisztelt Főigazgató Úr!

Tejfalussy András úr kezdeményezésére 1998. április 1-jén megbeszélést hívtam össze a káliumleadási határértékekre rendelkezésre álló hivatalos mérési adatok és az ezen alapuló kálisó tabletták alkalmazásával járó kockázatok megvitatására. Az eszmecszerén — véleményem szerint — fontos megfigyelésekre derült fény.

Mellékelten küldöm a megbeszélésről készült emlékeztetőt, szíves figyelmébe ajánlva az abban foglaltakat.

Tisztelettel:


Pannonhalmi Kálmán

Code: Eml.MTA1c

Emlékeztető

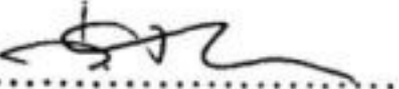
A kálium leadó ételek és italok útján a fogvesztékbe bekerülő mérgező kálium-koncentráció határértékezésének ellenőrzéséről, a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságáról, E-285/1998. ikt.szám alatt, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezetője részére megküldött mérési megállapítások alapján tartott vélemény-cseréről.

1. A megbeszélésre előre egyeztetett időpontban, 1998. szeptember 7-én, 11 órakor került elő, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. Baraczk Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.számú irathoz tartozó tanácskozási emlékeztetőt /Eml.ata, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gák elnöke között.
2. Résztvevők egyetértenek abban, hogy az MTA-tól megküldött E-285/1998. ikt.számú irat mellékletében leírt mérések alapján szükséges a javasolt kálium-leadó ellenőrzés, mivel a jelenleg optimálisnak vélt napi 2-8 gramm /átlagosan: 3,5 gramm/ káliumleadás mellett nincs meg a mérgezési veszély kontrollálásának a lehetősége.
3. Résztvevők ebben is megállapodnak, hogy a kálium-leadó határértékezéséhez célszerű figyelembe venni az Országos Mérésügyi Hivatal főosztályvezetői szintű, a határértékezés alapkövetelményeit rögzítő állásfoglalását, a 4783/94. Országos Mérésügyi Hivatali ikt.számú, 1994. október 4-i iratban, és ahhoz tartozó, abban hivatkozott, az 1994. szeptember 29-én, az Országos Mérésügyi Hivatalnál tartott megbeszélést rögzítő, OMHkál4.cel jelű Emlékeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczk Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHkál4.cel jelű Emlékeztetőt.
5. Tejfalussy András tájékoztatást ad arról, hogy szeretne pénzügyi háttérrel teremteni, de ehhez tudnia kell, hogy ki kérheti fel az igazságügyi Orvosszakértői Intézetet. Dr. Baraczk Balázs tájékoztatja, hogy "Bárki" i.g. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "megánfél".
6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságának vezetőjét, dr. Pannenhalmi Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.

.....

.....
Tejfalussy András/



.....

.....
/dr. Baraczk Balázs /

Code: Eml.MTA1d

EMLÉKEZTETŐ

a BME Műszer- és Méréstechnika Tanszéken 1994. november 21.-én tartott méréstani egyeztető megbeszélésről.

Tárgya: az Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottsága 1994. március 2.-ai, I-908/1993 hivatkozási szám alatti 10-175/ETT/IB/1993. iktatási számú szakvéleményének kiértékelése méréstani szempontból.

Jelen vannak: Tejfalussy András, az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnöke
dr. Péceli Gábor egyetemi tanár, a BME Műszer- és Méréstechnika Tanszék vezetője

I.

Előzmények: Jelenlévők a Mérésügyi Törvény módosítására vonatkozó javaslataik kidolgozása során példaként hozták fel a kálium-használati ellenőrzési határértékek ellentmondásait, és ennek alapján a Parlament több ponton módosításokat szavazott meg.

A szakvéleményt, valamint annak hivatkozásait áttekintve megállapíthatók a következő szakértői önellentmondások:

1. Az ún. REDI só, amely kálium klorid (55%), és kálium citrát (43%) kompozíció, a szakvélemény szerint grammonként 1,443 gramm káliumot tartalmaz. Ez lehetetlen, mert a só tömege nem lehet kevesebb, mint egyik komponenséé.
2. A szakvélemény a kálium közismert magasvérnyomás csökkentő hatására hivatkozik. Elemezve a Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézetben elvégzett mérésekről szóló, az OÉTI-nek készült jelentést, amelyre a Dr. Kovács Pál és Pap János interpellációjára a Parlamentben elhangzott 8253. számú miniszteri válasz is hivatkozott, a következőket állapítjuk meg:
A kísérletet végző orvosok megállapítása szerint a kálium etetésnek semmiféle mérhető vérnyomáscsökkentő hatása nem volt, de nem is volt várható. A jelentés 12. ábráján bemutatott, REDI só etetés előtti, ill. utáni vérnyomás értékek különbsége (a vérnyomás csökkenése) a hagyományos vérnyomáscsökkentő gyógyszerek egyidejű alkalmazására vezethető vissza.
3. Az, hogy csak az egyszerre bevitt 18 gramm káliumnak lehet mérgező hatása ellentmond a szakvéleményben idézett Magyar-Petrányi belgyógyászati tankönyv azon állításának, hogy nem csak a 18 gramm egyszerre bevitt kálium (40,6 gramm REDI só) okozhat hyperkalémiát, hanem 24 óra alatt, a szájon át beadagolt, (napi) 5-8 gramm szedése is. A T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalémia fokozódására az R-lengés

Eml-BME-kalium-941121a

alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállnak, ill. idegrendszeri tünetek is támadnak. Vagyis ha gyors, pl. egy óra alatt történt kálium felszívódást értünk "egyszerre, hirtelen bevitt káliumon", ilyen esetben már a szív pitvarai megállhatnak (halál).

4. A 10-175/ETT/IB/1993. szakvélemény elfogadja, hogy **0,88 gramm/óra az egészségügyi határértéknek tekintendő kálium-dózis**, és egyben megjegyzi, hogy a Varga P. és tsi szakirodalom megadott 0,8 gramm/óra (20 mval) toxikus kálium határérték az intravénás káliumbevitelre vonatkozik. Mindezeket összevetve azzal, hogy a kálium-felszívódási ráta 0,9, a korrigált határérték **0,88 gramm/óra**.
5. A Varga P. és munkatársai által közölt mérések szerint a napi dózis, mely már veszélyes hyperkalémiát okozhat, intravénás infúzió esetén 11 gramm (280 mval). Ennek szájon át bevitelre korrigált értéke nagyobb, de még ez sem 18 gramm, hanem csupán 12,22 gramm/24 óra. Ebből az a következtetés vonható le, hogy egymás utáni káliumbevitelnél nem 0,88 gramm/óra a toxikus kálium dózis határértéke, hanem 0,51 gramm/óra.
6. Mivel a kálium toxikus dózis az összes kálium bevitellel, és nem egyenként, az egyes komponensekkel bevitt káliummal kapcsolatos, az élelmiszerek káliumtartalmát összegezve kell a bevihető (együtt ehető és iható) élelmiszerek mennyiségét a kálium szempontjából korlátozni.

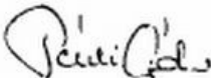
A fenti határértékek egészséges, felnőtt (70 kg-os) személyekre vonatkoznak, ezért fel kell hívni a lakosság figyelmét arra, hogy kisebb súlyú személyek (és betegek!) esetében kevesebb kálium is toxikus lehet!

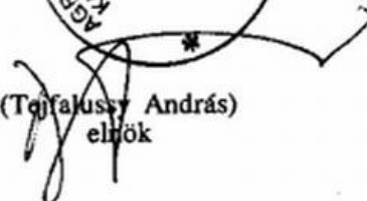
II.

A jelen emlékeztetőt a megfelelő kálium-korlátozó egészségügyi, és tisztiorvosi intézkedések megtételéhez Tejfalussy András megküldi az időközben népjóléti miniszterré választott Dr.Kovács Pál úr szakértőjének, Dr.Szentgyörgyi Ildikónak az előzményiratokkal, ill. a hivatkozott dokumentumokkal, az Országos Mérésügyi Hivatallal felvett emlékeztetővel, és annak kiegészítésével.

k.m.f.




(Dr.Péceli Gábor)
egyetemi tanár


(Tajfalussy András)
elnök





ORSZÁGOS MÉRÉSÜGYI HIVATAL
 BUDAPEST XII. NEMZETVÉDELMI UT 37-39.
 1531 Budapest 126. Pf.: 19.
 Telefon: 156-9722
 Telefax: 155-0198

Ügyiratszám: 4783/94.

Tejfalussy (Sydo) András
 úr részére

Agronanalízis Tudományok Tanszék

Budapest

T. Tejfalussy Úr!

Az 1994. szeptember 29-én tartott megbeszélésünkről készített emlékeztetőjük metrológiai, mérés-technikai vonatkozású részeihez tudunk érdemben hozzászólni.

Egyetértünk abban, hogy az azonos mérendő mennyiségre vonatkozó, de különböző helyen és időben lefolytatott mérések eredményeit - az eredmények összehasonlíthatóságának biztosítása érdekében - azonos mértékegységekben célszerű kifejezni. Így például egy 70 kg tömegű ember esetén, időben egyenletes káliumbevitel feltételezve a toxikus küszöbsebesség kg/s, g/s vagy g/h egységekben adható meg.

Ha egy adott időtartamon belül a káliumbevitel nem egyenletes, és ennek jelentős élettani hatása van, természetesen a káliumbevitel módjára vonatkozó minden lényeges információt specifikálni kell.

A szervezetbe bevitt hatóanyagok élettani hatásának jellemzésére a vizsgált válaszreakciók időbeli lefolyásának az ámszerűsített, táblázatba foglalt vagy grafikus ábrázolása szokásos. Mint minden mérésnél általában, orvosi célú méréseknél is a mérési eredményt befolyásoló összes lényeges körülményt specifikálni kell.

Budapest, 1994. október 4.

Üdvözlettel:

Bánkuti László
 főosztályvezető

Code: omhallasfogl



Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium

Országos Természetvédelmi Hivatal
Földtani és Tájvédelmi Főosztály

H-1121 Budapest, Költő u. 21. Telefon: 1562-133 Fax: 1757-457



Dr. Misley Károly úr
közigazgatási államtitkár

FTF-27/03/A

(ad-TvH-137/93)

Környezetvédelmi és Területfejlesztési
Minisztérium

Tisztelt Államtitkár Úr!

MK-177/1993. számú sürgős jelzéssel ellátott átiratára az alábbi részletes álláspontot fejtjük ki.

Az MT-040193/18. számú irat mellékleteként, dr. Tardy János úr, helyettes államtitkár részére az MT-030193/2. szám alatt érkezett és a KIM részére átadott dokumentum gyűjtemény kiértékelésére alapított tudományos szakvélemény a saját számításainkkal egyezően, lényegében azt mondja ki, hogy a kálium-bevitelre fokozottan kell ügyelni (az itt hivatkozott KIM-nek átadott dokumentációs anyag száma: S-071092/2., és az dr. Kemény Attila úr, helyettes államtitkárnál fellelhető).

Felnőtt személy esetében (70 kg-os testsúlyt és kb. 5 l vért figyalamba véve) a naponta üríthető kálium mennyiség a vese fiziológias kiválasztási kapacitásainak korlátozottsága következtében mindössze 35-90 mmol, azaz 35-90 mval, azaz 1,4-3,6 g naponta. Ez azt jelenti, hogy az ezt meghaladó mértékű, szervezetbe történő kálium-bevitel veszélyezteti az izom- és idegműködési regulációs harmóniát.

Általában az 50 %-os kálium-bevitel többletig a tünetek a következők:

- általános izomgyengeség,
- mozgáskoordinációs és érzékelési zavarok,
- szívritmus-zavar, szívtágulás,
- a fertőzésekre való nagyobb fogékonyság,
- fertőzések leküzdésének zavarai.

Az 80-100 % körüli kálium túlterhelésnél már a szívkamrafal remegésével és a szív megállásával kell számolni.

A Péterfy Sándor u-i kórházban elvégzett és dokumentált humán kísérleteknél a korlátozott veseműködésű személyek (enyhe veselézió) közül 75 % kapott a könnyen felszívódó REDI-sótol súlyos káliummérgezést. E tény ellentétes a 8253. számú interpellációs miniszteri válaszban leírtakkal, mely ugyanezt a vizsgálatot egy korábbi időpontra dátáltan idézte.



Code: BiczokPhd1a

A testsúly illetve a vértérfogat nagyságával a kálium-beviteli illetve mérgezési határérték csaknem egyenesen arányos. Csecsemőket a fenti értékek 1/6-a is megölhet. Különösen veszélyes helyzet alakul ki gyors kálium-bevitel esetén, pl. a káli-só közvetlen etetésénél, vagy elhibázott ütemű infúziónál (lásd. dr. Pásztory Ibolya /1993. I. 8./: A vérbe jutó "manna". Élet és Tudomány 2. szám, 54. oldal). A két utóbbi esetben tapasztalható tünetek megegyeznek.

Mind ezek miatt a kálium-bevitel racionális és még egészséges határait nem lehet sem napi átlaggal, sem ún. "átlagos kálium-bevitellel", sem semmilyen üzleti érdekek által diktált magas káli-só/kálium fogyasztási értékekkel felelősen kijelölni. Ezért álláspontunk, hogy szükséges az élelmezésben történő kálium-bevitel és a kálium forgalmazás fokozott ellenőrzésének mielőbbi bevezetése. Semmiképpen nem elhanyagolható szempont a kálium-felhasználás ellenőrzése a hadsereg alakulatainál, hiszen az itt bemutatott egyszerű számítások is nyilvánvalóvá teszik, hogy a "káli-sóval ízesített" ételektől tömegek válhatnak órák alatt harcképtelenné.

Budapest, 1993. február 3.

Tisztelettel:

Dr. Biczok Gyula
(Dr. Biczok Gyula)
főosztályvezető



Code: BiczokPhd1b.

Mellékelem az országgyűlési szakértői megbízásomat és hozzá a két bírósági végzést, amelyekben dr. Dénes Veronika büntetőbíró (PKKB) hivatalosan kategorizálja azokat a főbb bűncselelményeket, amelyekben azóta dr. Petőfi Attila és társai már közel másfél évtized óta folyamatosan akadályozzák a bűnügyi nyomozás folytatását és a hazai és nemzetközi bírósági vádemelést, aminek elsősorban az lett a következménye, hogy évente legalább 50.000 fővel fogyatkozik a magyar nem kóser étkezésű kisebbség létszáma, mivel konyhasó helyett is kálisót etetnek velük. az ezt tiltó magyar szabványt (MSZ-01-10007-82.) sértő rendelet által megengedetten, a szabvány kötelezőségét előíró miniszteri rendelet (30/1994.XI.8.) meghosszabbításának az elmulasztásával, és a Magyar Szabványügy Hivatalnak a magyar szabványok kötelezőségét megsemmisítő egyesületté degradálásával.

Mellékelem továbbá a sóösszetételi táblázatot a szabványból, valamint a miniszteri rendelet kötelezőségét közlő Ipari és Kereskedelmi Minisztériumi (Z-972/96.) tájékoztatást, és a szabvány kötelező betartását előíró Egészségügyi Minisztériumi (86.393/99.) hivatalos tájékoztatást is.

Code: KovacsPalMegbiz

Szám: ATT-22041992

Felkérés szakvélemény készítésére

Az OrTI-től már beszerzett REDI-So engedélyezési anyagról mérési és engedélyezési eljárás tisztasági szakvélemény készítésére, Tótfalussy Andrást, mint az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrzési Központja elnökét szívesen megkérem, figyelemmel a kálium káros hatásainak felismerésével kapcsolatos előző eredményeire.

Budapest, 1992. április 20.



Dr. Kovács Pál

országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

Újra feljelentés a PKK Bírósághoz, az alábbi bűnügyben. (Code: 13B24211-93-2-060121)
A www.AQUANET.fv.hu internetes honlapunkon közzétett klinikai mérési- és műtrágyahasználati konkrét statisztikai adatokkal és azoknak a korábban már feljelentettek és azok bűnségei által tudatosan elkövetett meghamisítása bizonyítékaival is bebizonyítottuk, hogy évtizedek óta folytatják az itt is feljelentettek a nem kóser étrendű lakosságot mérgezési apartheid bűntetteiket a hazai rendőrség, ügyészség, a köztársasági elnökök és az Országgyűlés bűnségédkezésével.
Budapest, 2006. január 21. Tejfalusy András dipl. mérnök, néhai dr. Kovács Pál mb. országgyűlési szakértője (mint kárelhárító ügyvivő is, a Ptk. 484-487. §. alapján).

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13.B.20.211/1993/2.

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapeston, 1993. április 23-án, tárgyaláson kívül meghozta az alábbi

V é g z é s t :

A "részirtás bűntette" és más büntetőeljárások miatt iszoretlen tettek ellen indult ügy iratát a bíróság a Budapesti V-VIII-XIII.kerületi ügyészségnek küldi meg.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

Tejfalusy András a bírósághoz április 7-én érkezett feljelentésében iszoretlen tettek megbüntetését kérte az alábbiak miatt:

Mint az AFRUMMALIS Tudományok Társaság Képviseletvédelmi -és Összekapcsolásig Központjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezet veszélyeztető hatásaival. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon napi 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd ezek adatait az elterjedésre hamisították az engedélyezett iratok (MIA, MIM, EG, GÉTI, KÖM, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgező jellegűeket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfalusy András "részirtás bűntettét" valószínűsítve a bíróságon tetto meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta tartal a "káliumozott étkezési só és a káliumozott műtrágyák" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottságuk és valóóságuk esetén - olyan büntetőeljárások lehetnek, ill.: foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, terrorizmus, stb., amely miatt a vádat az ügyész képviseli, ezért a bíróság a Bk.313.§./3/.bekezdés a./pontja alapján az iratok megállomáskor rendelkezik.

A fellebbezést a Bk.321.§.d./pontja zárja ki.

Budapest, 1993. április 23.



dr.Dénes Veronika nk.
bíró

Code: 13B24211-1993

Az Országos Egészség Biztosítási Pénztár szabványsértő vezetékes ivóvízzel rövidíti a lakosok életét?

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13. B. 24.596/1996/2. szám

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapesten, 1996. szeptember, hó 18. napján - tárgyaláson kívül - meghozta az alábbi

V é g z é s t :

A sikkasztás büntette miatt az Országos Egészségbiztosítási Pénztár ellen tett feljelentést a bíróság a Budapesti XIII. kerületi Rendőrkapitányságnak k ü l d i m e g.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

Tejfalussy (Sydó) András, az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi-és Gazdaságosság Ellenőrző Központjának elnöke a Pesti Központi Kerületi Bírósághoz 1996. szeptember 13-án érkezett beadványában azért tett feljelentést az Országos Egészségbiztosítási Pénztár ellen (Bp. XIII., Váci út 73/a.), mert az a "Tb-ként befizetett pénzek terhére... magának épít, miközben elhallgatja az ivóvíz szennyezettségét a magyar lakosok előtt..."

E feljelentést a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező nyomozó hatóságnál kell megtenni, (9/1990. (II.7.) BM.rend. 1.§ és 3.§ /1/ bek. a) pontja). A bíróság a nyomozás lefolytatására nem jogosult, ezért a rossz helyen tett feljelentést a hatáskörrel rendelkező rendőrkapitányságnak küldi meg. Be. 125. § /1/ bek.)

B u d a p e s t , 1996. szeptember 18.

Dr. Dénes Veronika s.k.
bíró

A kiadmány hitelesítő

Ugykezelő

Code: 13B24596-1996-2-OEPviz

Tisztelt Bírónő!

Ha más nem emel vádat, én kívánom képviselni a vádat, a mellékelten itt küldött közpénz-sikkasztási hivatali (ügyészi-rendőri stb.) összefonódási bizonyítékok alapján. Alkotmányos jogommal kívánok élni! Kérem szíves tudomásulvételét!

Melléklet: fellebbezés a 20.K.66.068/1994. PKKB számú perben!

Csatoltan küldött iratok: "Engine.96" és annak mellékletei

összesen 9 + 1 (MBFB.96) = 10 oldal.

Budapest, 1996. XI. 01.

Tisztelettel: Tejfalussy András

MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK

MSZ-01-10007

Étkezési (őrölt, párolt, asztali, jódzott, vákuum stb.) só csak akkor hozható kereskedelmi forgalomba ha a következőkben meghatározott minőségi követelményeket kielégíti.

Érzékszervi, fizikai és kémiai jellemzők

1. táblázat

Jellemzők	Mérték	Követelmények
Szín		fehér, szürkésfehér, enyhén sárgás
Szag		szagtalan
Iz		idegen ízű mentes
Szemmel látható szennyező anyag		nyomokban
1,12 mm-es szitán fennmaradó rész:		
asztali sónál	% legfeljebb	25,0
asztali finomsónál	% legfeljebb	3,0
vákuum és párolt sónál	% legfeljebb	1,0
Nátriumklorid-tartalom (NaCl)	% legalább	<u>97,0</u>
Víz-tartalom	% legfeljebb	1,0
Vízben oldhatatlan rész	% legfeljebb	2,0
Kalcium-tartalom (Ca)	% legfeljebb	0,5
Magnézium-tartalom (Mg)	% legfeljebb	0,2
Szulfát-tartalom (SO ₄)	% legfeljebb	1,5
Káliumjodid-tartalom (KI)	mg/kg legalább	15,0
jódzott sónál	mg/kg legfeljebb	25,0
Cink-tartalom (Zn)	mg/kg legfeljebb	10,0
Réz-tartalom (Cu)	mg/kg legfeljebb	5,0
Ólom-tartalom (Pb)	mg/kg legfeljebb	2,0
Arsén-tartalom (As)	mg/kg legfeljebb	1,0
Vas-tartalom (Fe)	mg/kg legfeljebb	50,0
Ásványolaj-tartalom	% legfeljebb	0,01



MAJLÉK ÉS KERESKEDELMI MINISZTERIUM

1096 BUDAPEST, V., HONVÉD U. 13-15.
TELEFON: 151-0000

TECHNOLÓGIAPOLITIKAI FŐDSZTÁLY
Z-972/96
Üi: Winkler J.

Tejfalussy András úr

Tisztelt Tejfalussy Úr!

1996. március 29-én személyesen átadott levelével kapcsolatban a következő ~~tájékoztatót~~ adom.

Az egyes nemzeti szabványok kötelező alkalmazásáról szóló 30/1994. (XI.8.) számú IKM rendelet szerint az MSZ 01-10007:1982 Étkészési só (nátrium klorid) és annak módosítása az MSZ 01-10007:1982. IM (1985) Étkészési só (nátrium-klorid) szabvány alkalmazása kötelező. A rendelet hatályba lépése óta (1994 november 8.) étkészési só ügyében felmentési kérelem az IKM-hez nem érkezett be.

Budapest, 1996. április 2.

Sedvozetlet!

*Dányi István
főosztályvezető*

Code: IKM30-1994-XI-8irat

Értl. 1996. apr. 4.



3/melléklet a Kóvákéi KH 3-⁹ hoz!

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Társadalmi Kapcsolatok Titkársága

Cím: Budapest, 1051
V. Arany János u. 6-8.
Telefon: 332-3100
Telefax: 302-0925, 269-1876
Telex: 22-4337
☒ Budapest, 1245
Pf. 987

Tárgy:

Hív.szám:
Melléklet:
Előadó: Dr. Zubek/Vné.

Válasz esetén kérjük levelünk számára és
ügyintézőnkre hivatkozni!

Szám: 86.393/99.

Agroanalisis Tudományos Társaság
Környezetvédelmi és Gazdaságosság
Ellenőrző Központja

Tejfalussy András részére

BUDAPEST
Lajos u. 115.

1036

Tisztelt Tejfalussy András!

Dr. Torgyán József földművelési és vidékfejlesztési miniszternek írott és illetékeségből az Egészségügyi Minisztériumba áttett levelére az alábbiakban válaszolok.

Az étkezési célra felhasználható konyhasóról a Magyar Szabványügyi Hivatal által kibocsátott Msz -01-1007/1982. szabvány intézkedik. A szabvány alkalmazását az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium (IKM) által kibocsátott, az egyes nemzeti szabványok kötelező alkalmazásáról szóló 30/1994. (VII.8.) IKM rendelet tette kötelezővé.

Amennyiben a szabványban foglalt előírásoktól eltérést észlel, az IKM jogutódjához, a Gazdasági Minisztériumhoz fordulhat.

Budapest, 1999. november 22.



Kód: SÓ MSZ EÜM

Tisztelettel:

Judit Sasadi
Dr. Sasadi Judit
főosztályvezető

min. tit.

A népiertő kálisótartalmú szabványsértő sókeverék, a VIVEGA fő ajánlója a katolikus Mária Rádió Magyarország volt tanácsadója, dr. Rigó János, de a Béres Rt. és az MTA-n a Dr. Láng István volt főtktár köré tömörült szakértő csoportosulás is:



CSALÁDORVOSI HAVILAP 99/MÁRCIUS (VII. ÉVF. 3. SZÁM)



A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban

DR. RIGÓ JÁNOS

az Országos Diétiikai Intézet igazgatója

A túlzott konyhasó-fogyasztás káros az egészségre

A konyhasó a legáltalánosabban használt ételízesítő. Szükségességét nem kell bizonyítani, szerepe számos élettani folyamatban ismert. A szervezetnek azonban nem közömbös, hogy mennyi konyhasót fogyasztunk. Az élettanilag szükséges konyhasó mennyisége nem több mint 5–6 g naponta. Hazánkban a lakosság sófogyasztása átlagosan 15 g körül mozog, háromszorosa az élettanilag kívánatos mennyiségnek, aminek 40 százalékát pedig klór alkotja.

A túlzott sófogyasztást az egészségre károsnak tartjuk, mert egyrészt fokozza a folyadék-visszatartást a szervezetben, ezáltal elősegíti az ödémák képződését, másrészt elnyomja az ételek természetes ízét, a fűszerek és más ízesítők zamatát.

A kísérletek arról győznek meg, hogy a konyhasó túlzott fogyasztása magas vérnyomást idéz elő. Epidemiológiai megfigyelések is azt bizonyítják, hogy ahol a lakosság több sót fogyaszt, mint pl. Japán egyes vidékein, ott a magas vérnyomás gyakrabban és súlyosabb formában jelentkezik. A túlzott sófogyasztás különösen olyan nátriumszenzitív egyéneknél szerepel vérnyomás-emelő tényezőként, akik genetikai adottságuk következtében fokozottan érzékenyek a sófogyasztásra.

Élelmiszereink sótartalmára is figyelni kell.

Figyelemmel kell lenni élelmiszereink „természetes” konyhasó-tartalmára is.

Élelmiszereink tekintélyes mennyisége, pl. az angolszalonna, a száraz- és sütni való kolbász, a téliszalámi, a sósperec, a sósrúd, a sajtok 4–7,5 gramm konyhasót tartalmaznak 100 grammként. A népszerűségnek örvendő félbarna kenyerek 100 grammként 3 gramm konyhasót tartalmaznak, ami 1200 mg nátriumfogyasztást jelent 10 dkg kenyér esetében.

A nátrium-kálium arány jelentősége

Az állatkísérletek hívták fel a figyelmet arra a tényre, hogy nemcsak önmagában a nátrium túlzott adása segíti a vérnyomás-

emelkedés kialakulását, hanem a hatás fokozódik, ha az étrend ugyanakkor káliumban szegény. A hazai táplálkozási szokások változása következtében a káliumban gazdag növényi eredetű élelmiszerek, a cereáliák, a burgonya, a főzelékfélék, illetve a gyümölcsök fogyasztása jelentősen csökkent az utóbbi évtizedekben. A kísérletek már három évtizeddel ezelőtt bizonyították, hogy ugyanaz a mennyiségű nátriumbevitel, ami kísérleti körülmények között vérnyomás-emelkedést idéz elő, kellő kálium-kiegészítéssel hatástalan, vagyis normális marad az állatok vérnyomása. A védőhatás még kifejezettebben érvényesül, ha az arány a kálium javára módosul. A néptáplálkozási megfigyelések is azt bizonyítják, hogy olyan népcsoportoknál, amelyek táplálkozását kevesebb konyhasó és bőségesebb káliumfogyasztás jellemzi, kisebb számban fordul elő a magas vérnyomás.

Különösen el kell gondolkodni napjainkban ezen a tényen, amikor a hazai epidemiológiai vizsgálatok közel 30 százalékra becsülik a magas vérnyomásban szenvedő lakosság számát.

Nemzetközi és hazai intézkedések a nátriumfogyasztás csökkentésére

Az utóbbi évtizedekben számos intézkedés történt különböző országokban a nátriumfelvétel csökkentésére. Kanadában, az Egyesült Államokban, Franciaországban, Angliában miniszteri határozat rendelkezett a nátriumfogyasztás csökkentésének szükségességéről. Japánban 1972 és 1978 között az egy főre jutó átlagos napi sófogyasztás megfelelt a magyar táplálkozási szokásoknak, 15–16 gramm között ingadozott, az utóbbi években azonban folyamatosan csökkent, és az újabb adatok 10 gramm körüli fogyasztást mutatnak.

A táplálkozás-élettani ajánlások a nátrium- és a káliumfogyasztás kívánatos arányát 1:1-ben jelölik meg. A hazai epidemiológiai és klinikai vizsgálatok ezt az arányt 3 és 4 közöttinek ítélik, de magasabb nátrium-kálium arányról is beszámoltak egyes vizsgálatok.

Helló! Dóra Pt. 99a - a 996 - kor is!

HYPERTONIA

Új termék!



VIVEGA®

Csökkentett nátriumtartalmú sókeverék
zöldséggel, fűszerekkel,
káliummal és magnéziummal

250 g

FŐZZÖN MÁSKÉPPEN!



Felhasználási javaslat:

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, sülték, öntetek szószára, ízesítésére. Hazánkban az ajánlott érték háromszorosa a napi átlagos konyhasó-fogyasztás. Mivel a **Vivega** csökkentett nátriumtartalmú, segít Önnek a nátriumfogyasztás csökkentésében, a káliumbevétel növelésében, azaz kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium-egyensúlyt.

A **Vivega** fogyasztása mindazoknak előnyös, akik csökkenteni kívánják az étetek elkészítéséhez konyhasó formájában felhasznált nátrium mennyiségét, de különösen javasolt nátriumszegény diétán lévőknek!

Nem javasolt: veseelégtelenség, szívelégtelenség, kálium-visszatartást okozó gyógyszerek szedése esetén, ezért a készítmény étrendi felhasználása előtt konzultáljon kezelőorvosával!

Készült: konyhasó, kálium-klorid, kálium-citrát, ízfokozó E 621, szárított zöldségek és fűszerek: sárgarépa, pasztinák, zeller, vöröshagyma, petrezselyemlevél, fűszerpaprika, őrölt bors, fokhagyma, lestyanlevél, babérlevél, valamint kukorica-keményítő, cukor, magnézium-citrát és antioxidáns E 300 felhasználásával.

100 g tápértéke:

Energia:	333 kJ (79 kcal)	Fehérje:	4,0 g
Szénhidrát:	7,0 g	Zsír:	0,25 g
Na ⁺ :	17,0 g	K ⁺ :	20,0 g
Mg ²⁺ :	0,1 g		

Tárolás: sötét, száraz helyen, szobahőmérsékleten, levegőtől elzárva.
OÉTI-engedély száma: 1470/D

Gyártja: Nemes Élelmiszergyártó Laboratórium
7135 Dunaszentgyörgy, Rákóczi E u. 120. T: 06 30 979 3324



Minőségét megőrzi: a hátoldalon jelzett időpontig

Forgalmazzák a BÉRES Egészségtárak

Miskolc, Jókai u. 20. Bp. VI. Bajcsy-Zs. köz 1.
Bp. XIV. Laky u. 37. Bp. III. Szentendrei u. 143.,
és a Gyártó

Hazánkban az 1980-as évek első felében a nátriumfogyasztás csökkentéséről, a külföldi államok rendeleteihez hasonlóan foglalt állást a Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége.

Az MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottsága az OÉTI és a Magyar Táplálkozástudományi Társaság közreműködésével 1988-ban összeállított *Táplálkozási irányelvek*ben a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítjük az ételeket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknél, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kiható. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

Segítség a gyakorlati megvalósításhoz

Ezen elvek gyakorlati megvalósítását segíti a csökkentett nátriumtartalmú sókeverék, káliumot, magnéziumot, zöldséget és fűszerkeveréket tartalmazó **VIVEGA** ételízesítő. A nátriumot és káliumot közel 1:1 – a laboratóriumi mérések szerint 0,85 – arányban tartalmazó készítmény ízesítő hatása megegyezik a konyhasóval, így ételünk értékeinek megtartása mellett is csökkenthetjük a nátrium- és emelhetjük a káliumfogyasztásunkat, ami végső soron a koronária eredetű szívbetegségek egyik veszélyeztető tényezőjének csökkentését eredményezi.

A nátriumot és a káliumot kedvező arányban tartalmazó készítmény az egészséges embereknek a magas vérnyomás megelőzésére ajánlott, míg a magas vérnyomásban szenvedők – a megfelelő gyógyszeres kezelés mellett – az előírt, nátriumban szegény diéta elkészítéséhez használhatják eredményesen.

A napi ételízesítéshez ajánlott mennyiség kb. 8 gramm, ami 1360 mg nátrium- és 1600 mg káliumfelvételt jelent.

Az összetevőket értékelve a magnézium vérnyomáscsökkentő hatása ismert. A természetgyógyászok már korábban megfigyelték a zellernek, a fokhagymának, a vöröshagymának – ízesítő hatásuk mellett – vérnyomáscsökkentő hatását is. A sárgarépa és a fűszerpaprika mint karotinforrások az A-vitamin előanyagaként segítik az A-vitaminban hiányos táplálkozásunk javítását. A petrezselyem és a pasztinák C-vitamin és folsavtartalmukkal segítik a szervezet vitaminellátását. A babérlevél a nyál- és gyomormedv-elválasztó hatásával az emésztési folyamatokat segíti.

Mindezen kedvező hatások mellett a vese-, szív- és érrendszeri betegségekben szenvedők beszéljék meg a készítmény használatát kezelőorvosukkal, és csak egyetértésével használják diétájuk elkészítéséhez a csökkentett nátriumtartalmú, kiegyensúlyozott nátrium-kálium aránnyal rendelkező, zöldség- és fűszerkeveréket tartalmazó ételízesítőt. (x)

MEDICUS ANONYMUS

Családorvosi hivatal

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG:

Prof. Dr. Arnold Csaba (elnök) SOTE Családorvosi Tanszék;
Dr. Hajnal Ferenc SZOTE Családorvosi Intézet;
Dr. Ilyés István DOTE Családorvosképző Központ;
Dr. Nagy Lajos POTE Családorvostani Csoport

SZERKESZTŐSÉG:

Dr. Csalay László főszerkesztő (tel./fax: 319-6694)

Dr. Magyar Anna olvasószerkesztő

KIADJA AZ ANONYMUS KIADÓ

Lapigazgató: **Hauszmann Zsuzsanna**

Hirdetési igazgató: **Dani Kálmánné** (tel./fax: 416-1305)

Szerkesztőség és kiadóhivatal: 1443 Budapest, Pf. 199.

Telefon/Fax: 220-2053 és 222-3742 ű

E-mail: Anonymus.kft@mail.datanet.hu

Ezek mellett persze amerikai, WHO-s és egyéb nemzetközi mérési adat kalibrálási K- és Na határérték hamisítók is vannak:

A „komisz” só

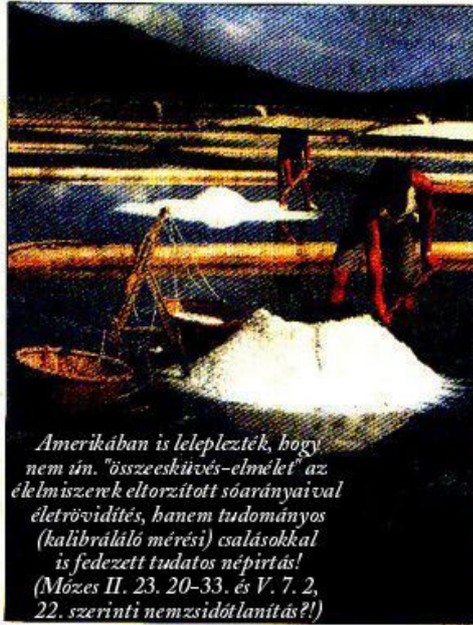
A fiziológiai napisziükséglet valójában 15-25 gramm, lásd a fiziológias (pl. Sabola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

A magas vérnyomás megelőzésére sószegény étrendet ajánlanak. Elegendő lenne napi 0,5-1 gramm só, ennek azonban többszörösét fogyasztjuk. Pedig a só sokáig gyógyszernek számított. Vér-szegénység, erőtlenség, fejfájás és migrén orvoslására szolgált. Sós vizet adtak a légutak megbetegedésekor, emésztési panaszok, reuma-fájdalmak esetén. Gyerekkorunkból emlékezhetünk a forró sóval töltött zacskóra, amit a fülünkre tettek.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a packányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél ki-

lőt kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott. A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb só-togyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kilógott a sorból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismerték. Amikor az ő értékeiket is hozzáadták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósoknak több rendellenesség is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők újra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só hatása a vérnyomásra negatívabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszifrozásnak” hívja ezt a módszert.

Rehabilitálják-e valaha vajon a sót? Az amerikai Science szaklanc nemrég szemrehányásokat tett a só elleni kampány



Amerikában is leleplezték, hogy nem ún. „összeesküvés-elmélet” az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrövidítés, hanem tudományos (kalibráló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népirtás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2, 22. szerinti nemzsidólanítás!)

aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sótoгыasztás és vérnyomás közötti összefüggés credményeit. Más tanulmányok is megmutatták, hogy a sószegény étrend nem csökkenti a vérnyomást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevitel korlátozása növeli az elhalálozást, és elősegíti a szív- és keringési betegségeket. A vitát a jövő dönti el. Az viszont biztos, hogy a só mellőzése megemeli a koleszterinszintet, de változatlanul koleszterin-csökkentő és sószegény táplálkozásra intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhatunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Akinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszólni.

Jelinek Mária

**ÉLETRÖVIDÍTŐ A TÚL KEVÉS KONYHASÓ, DE
A TÚL SOK KÁLIUM EVÉS BEBESZÉLÉSIS!**
(Népszabadság 2002. 11. 15.)

CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a vízelvonó tulajdonságában rejlik. Észak Európa számos vidékén bevett eljárás volt az ősszel tömegesen vágott marha rendszeres sózása. Nálunk a sertés-húsdarabokat a szalonnával együtt sózták, füstölték.

A só megnöveli a víz forrási hőmérsékletét, a víz jobban felmelegszik, mielőtt forni kezdene. Ezért a sós vízben az élelmiszer (a tojás vagy a tészta) magasabb hőmérsékletre melegszik fel, és gyorsabban főhet.

Egy csipet sóval könnyebb felverni a tojásfehérjét. Az avas vaj ismét használható, ha kevés langyos tejfel és egy csipet sóval keverjük el. A velő nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sót teszünk bele. Egy késhegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsír-foltot és a vörösbőr peccsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpecsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpereszelyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pitypang, útifülevél megszáritva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódozott sót pajzsmirigybetegség esetén használjuk.

A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb elnevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevitel pedig felboríthatja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékokat, ezáltal megrege-tenítési problémákat okozhat. Megzavarja az idegrendszer és a szív működését, ritmuszavart kelt.

J. N. J.

Kapja: A Nemzeti Nyomozó Iroda (fax: 443-5573, 426-9278)

Feljelentem a fent leírt életrövidítő, vagyis NÉPIRTÓ sóhasználati és kalibrálási csalást!

A bizonyítékokat lásd az interneten, a www.AQUANET.fw.hu honlapon.

Budapest, 2006. jan. 13. Tejfalussy András (1036 Bp., Lajos u. 115.)

Joint FAO/WHO Food Standards Programme
CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION

CAC/VOL. IX - Ed. 1

**CODEX ALIMENTARIUS
VOLUME IX**

**CODEX STANDARDS FOR
FOODS FOR SPECIAL DIETARY USES
INCLUDING
FOODS FOR INFANTS AND CHILDREN
AND
RELATED CODE OF HYGIENIC PRACTICE**

FIRST EDITION



**FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION
OF THE UNITED NATIONS**

WORLD HEALTH ORGANIZATION

Geneva, 1982



Témakód: WHO hamis kódex 82a

3.2.1 The addition of salt substitutes conforming to Sub Section 3.2 to a special dietary food with low sodium content is permitted and shall be limited by

3.2. Salt substitutes as such

3.2.1 The composition of salt substitutes shall be as follows:

A WHO ITT SZERVEZI, FEDEZI AZ ANTIFIZIOLÓGIÁS "SÓCSERÉVEL BETEGÍTŐKET:

- | | | |
|-----|--|--|
| (a) | Potassium sulphate; potassium, calcium or ammonium salts of adipic, glutamic, carbonic, succinic, lactic, tartaric, citric, acetic, hydrochloric or orthophosphoric acids, and/or | Not limited, except that P not to exceed 4% m/m and NH_4^+ 3% m/m of the salt substitute mixture |
| (b) | Magnesium salts of adipic, glutamic, carbonic, citric, succinic, acetic, tartaric, lactic, hydrochloric or orthophosphoric acids, mixed with other Mg-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(c) and 3.2.1(d), and/or | Mg ⁺⁺ to be not more than 20% m/m of the total of the cations K^+ , Ca^{++} and Mg^{++} present in the salt substitute mixture and P not to exceed 4% m/m of the salt substitute mixture |
| (c) | Choline salts of acetic, carbonic, lactic, tartaric, citric or hydrochloric acids, mixed with other choline-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(b) and 3.2.1(d), and/or | The choline content not to exceed 3% m/m of the salt substitute mixture |
| (d) | Free adipic, glutamic, citric, lactic or malic acids | Not limited |

3.2.2 Salt substitutes may contain:

- | | | |
|-----|--|---|
| (a) | Colloidal silica or calcium silicate | Not more than 1% m/m of the salt substitute mixture, individually or in combination |
| (b) | Dilutents: safe and suitable nutritive foods as normally consumed (e.g. sugars, cereal flour). | |

3.2.3 The addition of iodine-containing compounds to salt substitutes shall be in conformity with the national legislation of the country where the product is sold.

Joint FAO/WHO Food Standards Programme
CODEX ALIMENTARIUS VOLUME IX.

Codex Standards for Foods for Special Dietary Uses Including Foods for Infants and Children and Related Code of Hygienic Practice
WHO 1982. Rome

Témakód: WHO (Támakód: hamis kódex 82b)

2/1_Code: 13B24211-93-2-060123

Pesti Központi Kerületi Bíróság
dr. Dénes Veronika bíró részére
1055 Bp., Markó u. 25.

Tárgy: Kiegészítés a 13B24211-93-2-060121 kódszám alatt mellékelt feljelentéshez:

Tisztelt Bírónő!

A Pesti Központi Kerületi Bíróság, dr. Dénes Veronika bíró hivatalos állásfoglalása (13.B.24.211/1993/2. PKKB számú végzés) szerint is, köztörvényes bűncselekmények azok az általam feljelentett olyan cselekmények, amelyek tényleges elkövetését és egészségre ártalmas hatását konkrét hiteles mérési- adatok és a hivatalos statisztikák is igazolják, mint pl. a számos országban, pl. hazánkban, a hamis mérési adat kalibrálások alapján kálissóval mérgezően vsló műtrágyáztatás, meg a konyhasó helyett használtatott kálissóval mérgezővé növelt káliumtartalmú ételekre rábeszélés, s az életveszélyesen (az MSZ-01-10007-82. számú szabványt sértően, csalással „rendeletileg megengedett módon”) csökkentett konyhasó-tartalmú (antifiziológias kálium- és nátrium tartalmú) élelmiszerek fogyasztására rábeszélés. Ezekkel már évtizedek óta kipusztítanak naponta legalább 60-100 nem kóser étrendű személyt Magyarországon területéről (a kóser étrendűeket megvédi a kóser étrend)!

Arra viszont nyilván Ön, a bíró sem gondolhatott eleve, hogy ezeket a bizonyítékokat a rendőrségi nyomozásnál maguk a bűncselekmény elkövetők fogják majd „kiértékelni” a „rendőrség által felkért szakértőként”, azaz a rendőrség és az ügyészség lehetővé teszi a részökre azt, hogy a bűnügyi nyomozás által velük szemben feltárt bizonyítékokat ők elbírálják, vagyis módjuk legyen azok adatait szembe hazudni, letagadni. Konkrétan az Országos Élelmezésügyi és Táplálkozás Tudományi Intézetet (OÉTI) vezető dr. Bíró Györgyről és az Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottságát (ETT/IB) vezető dr. Berentey Györgyről van szó, s az ő bűnsegédeikről. Ezek a személyek megengedhetőnek hazudtak akkora nagy kálium dózisokat is, mint amelyekkel a „Fekete Angyalként” elhíresült, s időközben börtönbüntetésre ítélt ápolónő is „sorozat gyilkolt”.

A rendőrség és ügyészség akkori és részben még ma is hivatalban lévő vezetői a szóban forgó hivatali bűnsegédek, pl. dr. Petőfi Attila r. alezredes (BRFK) és dr. Szende Gyula Pest Megyei Ügyészség, osztályvezető, s a főnökeik. A kálissó mérgező dózisait a közétkeztetésben (a kórházakban is) általánosan alkalmaztató ezen személyek, mint rendőrségi (hamis) szakértők letagadták a tankönyvi adatokat, amelyek a 2-4 gramm napi kálium adagok mérgező hatását bizonyították, s letagadták a hazánkban végeztetett mezőgazdasági és klinikai méréseket is, amelyek ugyancsak ezt bizonyították. Sőt a dr. Bíró György által végeztetett méréseknek ugyan ő a „megtörténtét” is letagadta a rendőrségi szakvéleményében, s azt hazudták (dr. Bíró György és a beosztottai) a minisztereknek és az Országgyűlésnek is, hogy a napi 70 grammnyi kálium bejuttatása a szervezetbe, a vérbe még nem lehet ártalmas. Dr. Brentey György és társai szembe hazudták az ismert orvosi tankönyv adatait is, vagyis azt, hogy a tankönyv szerint egy órán belüli 0,8-1,6 gramm (20-40 mval) vagy 24 óra alatti 11 gramm (280 mval) kálium vérbe bejutása veszedelmesen mérgező, s azt is, hogy napi 3,5 gramm kálium is rontja a szív működést, torzítja az EKG-t!

Ugyanerre a tankönyvre hivatkozással azt is hazudta, hogy az van benne, hogy a minden órában egy egész nap evett vagy ivott óránkénti 1,6 (24x1,6) gramm kálium még (azt hazudta, hogy én szerintem sem!) lehet ártalmas az egészségre. Vagyis szembe hazudták mind az orvosi tankönyvek, mind az elvégzett klinikai ellenőrző mérések adatait.

A rendőrségi és ügyészségi vezetők elfogadták és átvették a szakértők hazugságait, minden tiltakozásunk ellenére, vagyis csalás után állították le a nyomozást. Alapvetően hazaárulásról, a nem kóser éttrendű zsidó magyarok kiirtására a hazai felsőbb vezetők bűnszegletével folytatott tolvaj, csaló, rablógyilkos talmudistanáciknak a terrorista apartheidjéről van szó!

Az Orvosi Hetilap is megjelentetett olyan, az orvosokat félrevezető hamis cikket, amely a szervezetnek a sejtjein belüli teljes stabil (!) kálium mennyiségét is ajánlja naponta „pótoltatni”, s ehhez a csaláshoz a Magyar Tudományos Akadémia elnökségére hárította át a szervezési felelősséget. Közben előkerült egy hamis ajánlás is a WHO-tól, amely ajánlja a gyermekek konyhasó helyett kálissóval etetését, korlátozás nélkül. A Népszabadság lap hamis adatokat közölt a kálissóval etetés ártalmatlanságáról, de utána beismerte, hogy mérési kalibrálási csalásokon alapul a konyhasó-hiányos étrend „aktivistái” által folytatott megbetegítési, életrovidítési nemzetközi bűnözés, mivel az amerikai SCIENCE és német tudományos lapok leleplezték. Néhány ilyen alattomos „aktivista” kiírhat egy sor nemzetet!

Azóta előkerült olyan összefoglaló dokumentum jellegű tudományos orvosi kiadvány, egy könyv, amelyik bizonyítja, hogy a mindezeket elkövetők „tudományos köreikben” régóta tudott, hogy a fiziológiástól eltérő konyhasó-hiányos vagy több káliumot tartalmazó étkezés az elvégzett nagyszámú, embereken és állatokon elvégzett kísérletek adatai szerint mindig megszünteti a szervezet ellenálló képességét a stresszel szemben (immunitás hiányt okoz), besűríti a vért s ezúton tönkreteszi a szívet és a keringést, mellékvese daganatokat, a vesének az elrothadását, magas vérnyomást, idegrendszeri és mozgásszervi, és esont- és bőrbetegségeket s Addison kóros halálos tünetegyüttest idéz elő, továbbá az anyaméhben a magzatok ivarszervei eltorzulását, torzszülést, ivartalanodást okozza, s mindezek útján életrovidülést, és kipusztulást, hogyha folyamatosan alkalmazzák. Mindez megtekinthető a Medicina Orvosi Könyvkiadó által 1976-ban megjelentetett „Technika a Biológiában 8., a Biológia aktuális Problémái, A mellékvesekéreg biológiája” című tudományos orvosi összefoglaló közleményben, amelyik több, mint 60 akadémiai- és egy Nobel-díjas kutató kutatási eredményeit alapján vonja le a fenti következtetéseket. Hogy tudatosan szervezett népiirtásról van szó, az a korábban a Szabad Európa Rádiónál vezető munkatársként dolgozó Drábik János által írt Uzsora civilizáció című könyv (III. kötet „Szex és az új világtrend”) alapján is valószínűsíthető. Azt írja, hogy a talmudistanáci Rockefellerék az ötvenes évek végén világméretű népiirtást hídettek meg, ehhez az orvosok segítségét kérve.

A jelen feljelentés-kiegészítésben általam idézett dokumentumokra, bizonyítékokra közvetlenül rá lehet kattintani az aláhúzott szavaknál a www.AQUANET.fw.hu internetes honlapunkon. Mellékelem a 2006. 01. 23-i tartalma CD-másolatát. A jelen feljelentés a „Közérdekből feljelentés a PKKB-nál (2)” című /75. sorszámú „Kiemelten fontos aktuális témánk” a honlapunk főtéma jegyzékében, ahonnan (kattintással) közvetlenül előhívható!

Budapest, 2006. 01. 23.

Tisztelettel a közérdekből feljelentő:



Tejfalussy András dipl. mérnök (1-420415-0215),
Agroanalízis Tudományos Társaság gmk végelszámoló
(néhai dr. Kovács Pál mb. országgyűlési szakértője, mint
közveszély elhárító ügyvivő is, a Ptk. 484-487. §. alapján.
1036 Budapest, Lajos u. 115. T./F.: 250-6064.

Csallott mellékletek:

Magyar Köztársaság Legfőbb Ügyészsége
1055 Budapest, Markó u
Email: lu@mku.hu

FELJELENTÉS A LEGFŐBB ÜGYÉSZSÉGHEZ, a PTK. 484-487. §. szerinti közmunkaként:

Tárgy: A Fővárosi Főügyészség Magánjogi Osztálya P.M. 7185/2008/1. sz., 2009. január 5-én kelt, Dr. Egressy Mária osztályvezető ügyész által aláírt hamis tájékoztatása (tartalma szerint: nyomozást és vádemelést elutasító határozat), mint bizonyíték alapján, feljelentés a számítási csaláson alapuló közérdekű adat meghamisításban és vízszolgáltatási díj emelésben hamis (hamis indokolású) hivatalos okirat készítésével (okirat-hamisítással) bűnsegédkező, a lakosság sérelmére elkövetett vízdíjemelési csalást bűnpártoló ügyész(ségek) ellen.

FELJELENTÉS AZ ÜGYÉSZ(SÉGEK) ELLEN:

Feljelentésként küldtem meg az ún. "levelet", ami a tartalma alapján büntetőfeljelentés is. Az ellen az önkormányzati csalás ellen tettem feljelentést, hogy kb. tízszer annyival emelik a vezetékes víz díját, mint amennyi a díjmelés okaként hivatkozott áramhasználati költség növekedés, ami csakis a köbméterenként kb. 50 Ft önköltséget növeli, nem pedig a teljes szolgáltatási díjat, amely már előzőleg is kb. a tízszerese volt az önköltségnek! Továbbá azt jelentettem fel, hogy a vízműveknek ezt az extraprofitját az önkormányzatok adóként is behajthatják a nekik kiszolgáltatott lakosokon. Miután az ügyész tudatosan félreértelmezte a feljelentés tárgyát, feljelentem őt csalásért a jelen hamis okirata, mint bizonyíték alapján, a Ptk. 484-487. §. szerinti ügyvitelem keretében.

*** AZ ÜGYÉSZ TUDATOSAN SZEMBEHAZUDTA E JOGSZABÁLY ÉRTELMÉT:**

Az is csalás, hogy a teljes vízdíjat abban az arányban növelik, mint amilyen arányban az önköltség nőtt, mivel a tényleges önköltség csak mintegy egytizede a vízdíjként követelt ivóvíz árnak! Az is csalás, hogy tudatosan eltitkolják a közérdekű információt is képező valódi ivóvíz-önköltséget a lakosság elől. Az is csalás, hogy az önkormányzatok "adóként" behajthatják be a vízművek extraprofitját is a nekik kiszolgáltatott lakosokon. Csalás, hogy az ügyészség nem tekintette ezt az önkormányzati csalást az "egyedi döntési jogszabálysértés bűncselekményének". Korruptak a törvényeket kijátszó önkormányzatok és ügyész(ség)ek!

* Bizonyítékként a tudatos ügyész(ség)i csalásra, csatolom a szóban forgó ügyészségi ügyiratot. (melléklet).

Budapest, 2009. 01. 08. / Verőce, 2009. 04. 29.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215),
2621 Verőce, Lugosi u. 71. TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Függelékek:

Magyar Köztársaság Legfőbb Ügyészsége
1055 Budapest, Markó u. 16. (lu@mku.hu)

FELJELENTÉS AZ ÜGYÉSZ(SÉGEK) ELLEN:
Feljelentésként küldtem meg az ún. "levelet"! Az ellen az önkormányzati csalás ellen tettem feljelentést, hogy kb. tízszer annyival emelik a vezetékes víz díját, mint amennyi a díjemelés okaként hivatkozott áramhasználati költség növekedés, ami csakis a köbméterenként kb. 50 Ft önköltséget növeli, nem pedig a teljes szolgáltatási díjat, amely már előzőleg is kb. a tízszerese volt az önköltségnek! Továbbá azt jelentettem fel, hogy a vízműveknek ezt az extraprofitját az önkormányzatok adóként is behajthatják a nekik kiszolgáltatott lakosokon. Miután az ügyész tudatosan félreértelmezte a feljelentés tárgyát, feljelentem őt csalásért a jelen hamis okirata, mint bizonyíték alapján, a Ptk. 484-487. §. szerinti ügyvitelem keretében.

Fővárosi Főügyészség
Magánjogi Osztály
P.M. 7185/2008/1.

Tejfalussy András Úrnak

Budapest
Lajos u. 115.
1036

Budapest, 2009. 01. 08.
Tejfalussy András dipl. mérnök,
méréstani szakértő (1-420415-0215),
2621 Verőce, Lugosi u. 71.
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Tisztelt Tejfalussy András Úr!



A Legfőbb Ügyész Úrnak címzett, majd a Legfőbb Ügyészség által a Fővárosi Főügyészség Magánjogi Osztályára áttett elektronikus levelére a következőkről tájékoztatom:

Beadványában a vezetékes víz- és csatornahasználati díj - az előállításához felhasznált elektromos áram költségének emelkedésére hivatkozással történő - emelését sérelmezte. Kérte a közszolgáltatás önköltségének, az áramköltségnek valamint az önkormányzati közművagyon bevonásából származó éves bevétel mértékének közlését, továbbá a víz- és csatornahasználati díj emelése indokoltságának felülvizsgálatát.

Az árak megállapításáról szóló 1990. évi LXXXVII. törvény 7. § (1) bekezdése szerint a mellékletben felsorolt termékekre, szolgáltatásokra az ott feltüntetett miniszter, illetve a helyi önkormányzat legmagasabb árat vagy legalacsonyabb árat állapít meg.

A melléklet értelmében a vízgazdálkodásért felelős miniszter állapítja meg

- az állami tulajdonú víziközműből más víziközműnek átadott ivóvíz,
- az állami tulajdonú víziközműből szolgáltatott ivóvíz,
- az állami tulajdonú víziközmű által biztosított szennyvízelvezetés, szennyvíztisztítás és -kezelés díját.

A települési önkormányzat - a fővárosban a Fővárosi Önkormányzat - képviselő-testülete jogosult megállapítani

- az önkormányzati tulajdonú víziközműből szolgáltatott ivóvíz valamint
- az önkormányzati tulajdonú víziközmű által biztosított szennyvízelvezetés, szennyvíztisztítás és -kezelés díját.

Erre figyelemmel a víz- és csatornahasználati díj megállapításával kapcsolatos kérdésekben a fenti szervek szolgálhatnak részletes felvilágosítással.

A Magyar Köztársaság ügyészségéről szóló 1972. évi V. törvény 13. § (1) bekezdése szerint az ügyészi törvényességi felügyelet a Kormánytól alacsonyabb szintű közigazgatási szervek által kibocsátott jogszabályokra, illetőleg az állami irányítás egyéb jogi eszközeire, valamint e szervek egyéb, általános érvényű rendelkezéseire és e szervek jogalkalmazás körébe tartozó egyedi döntéseire terjed ki. Kiterjed ezen túlmenően a bíróságon kívüli, jogvitát intéző vagy hatósági jogkört gyakorló szervek és személyek ez irányú eljárásaira és egyedi döntéseire, valamint a gazdálkodó és egyéb szervezetek, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezeteknek a munkaviszonnyal és a szövetkezeti tagsági viszonyal összefüggő egyedi

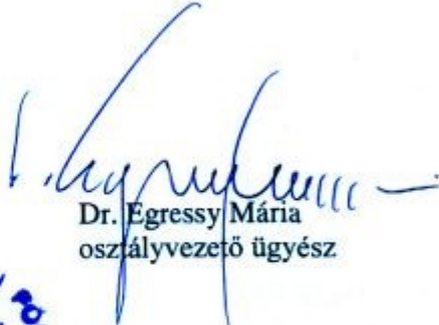
Kód: VizDijFoUgyesziCsalas090108-a

döntéseire, továbbá a jogszabályok felhatalmazása alapján kiadott általános érvényű intézkedéseire. Törvény az ügyészi törvényességi felügyelet hatályát más - e bekezdésben nem említett - szervekre is kiterjesztheti.

Az ügyészi törvényességi felügyelet körében csak a fenti szervek által kibocsátott jogszabályok, állami irányítás egyéb jogi eszközei valamint az egyedi döntések jogszabályoknak való megfelelése vizsgálható, célszerűségük a törvényességi felügyelet tárgyává nem tehető, így a víz- és csatornáhasználati díj emelése indokoltságának felülvizsgálata ügyében hatáskör és illetékesség hiánya miatt a Fővárosi Főügyészség nem jogosult eljárni.

Kérem tájékoztatásom szíves tudomásul vételét.

Budapest, 2009. január 5.


Dr. Egressy Mária
osztályvezető ügyész



AZ ÜGYÉSZ(SÉGEK) CSALÁSÁNAK KONKRÉT BIZONYÍTÉKA, BIZONYÍTÁSA

*** AZ ÜGYÉSZ TUDATOSAN SZEMBEHAZUDTA E JOGSZABÁLY ÉRTELMÉT:**
Az is csalás, hogy a teljes vízdíjat abban az arányban növelik, mint amilyen arányban az önköltség nőtt, mivel a tényleges önköltség csak mintegy egytizede a vízdíjként követelt ivóvíz árnak! Az is csalás, hogy tudatosan eltitkolják a közérdekű információt is képező valódi ivóvíz-önköltséget a lakosság elől. Az is csalás, hogy az önkormányzatok "adóként" behajthatják be a vízművek extraprofitotját a nekik kiszolgált lakosokom. Csalás, hogy az ügyészség nem tekintette ezt az önkormányzati csalást az "egyedi döntési jogszabálysértés bűncselekményének". Korruptak a törvényeket kijátszó önkormányzatok és ügyész(ség)ek!

Kód: VizDijFoUgyeszCsalas090108-b

Infláció feletti közműdíjemelésre készül a főváros

Hírösszefoglaló: Budapestén jövőre az ideai 8,8 százaléknál valamivel kisebb, 8,4 százalékos vízdíjemelés várható, és a közületek után a lakossági fogyasztók részére is bevezetik az ivóvízszámladíjat, ami vízmérőóránként havi 150 forint lesz.

Politikusok tájékoztatása szerint a főpolgármesteri kabinet november 17-ei ülésére benyújtott előterjesztés tartalmazza azt is, hogy a Fővárosi Vízművek Zrt. első díjjavaslata 12,9 százalékos volt, aminek mértékét a városvezetés elfogadhatatlannak tartotta. A többi

közműszolgáltatási díjemelési javaslat később kerül a városvezetés elé, mivel további egyeztetések zajlanak a cégek indítványairól.

A szükséges fejlesztések miatt a szemétdíj jövőre 14 százalékkal drágulna az ez évi 13,7 százalék után.

Az ideai 9,9 százalékos csatornadíj-emelés mértékénél jövőre sem szeretne magasabb díjemelést a városvezetés. A csepeli szennyvíztisztító építése és Budapest teljes körű csatornázási programjának megvalósítása érdekében azonban ennél nagyobb mértékű díjemelésre volna szükség a fejlesztési önré-

szek biztosításaként. A kegyeleti közműszolgáltatások hatósági árainál 6,7 százalékos díjemelési javaslat készült, de a díjrendszer felét jelentő szabadáras termékek ennél kisebb mértékben drágulnának. Összességében 3-4 százalék körüli díjemelést indítványoz a cég vezetése.

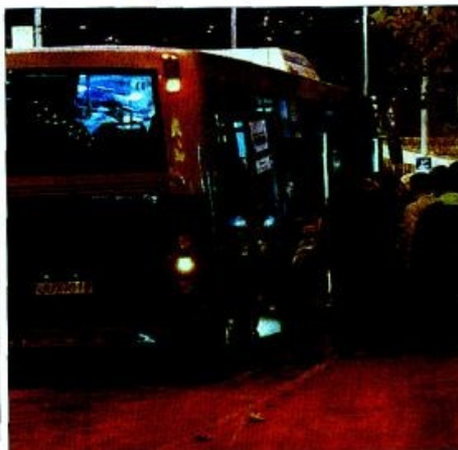
Drágábban utazunk jövőre

Átlagosan 7,9 százalékos jegy- és bérletdíj-emelést javasol 2009-ben a BKV igazgatósága a Fővárosi Önkormányzatnak. Amennyiben a közgyűlés jóváhagyja a javaslatot, jövőre egy vonaljegy 290, a 30 napos bérlet 8 ezer 900 forintba kerül majd.

Ugyanannyi utas, feleakkora buszon

A BKV Paraméter-könyvének utolsó változata alapján szimpla busz jár a volt 42-es, új számozás szerint 134-es járat vonalán. A korábbi csuklós buszra még felfér-

tek az utasok a Szentlélek tér és Békásmegyér között, a változás óta azonban ez majdnem reménytelen vállalkozás. Akinek mégis sikerül, az „legfeljebb” leszállni nem tud.



ÓBUDAI ÖNKORMÁNYZAT,
Bús Balázs alpolgármester
E-mail: bus.balazs@obuda.hu

NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS

A vezetékes víz- és csatorna szolgáltatási díjakat a szolgáltatók az általuk használt szivattyúk által felhasznált áram költsége emelkedése ürügyén, annak arányában emelik, ill. ezzel igyekeznek elfogadtatni. Esztergomi és Nógrád megyei vízműveki vezetők is azt nyilatkozták a közszolgálati televízióban, hogy 1 köbméter vezetékes ivóvíz tényleges előállítási önköltsége kb. 50 Ft.

A víz- és szennyvízcsatorna díjat kikövetelő szolgáltató cégek a települési tulajdonban lévő közműveket is felhasználják, de ezért az önkormányzatok a legtöbb helyen nem kérnek részesedést az adóként fizetett szolgáltatói extraprofitból.

Kérem a pontos önköltség közlését, és azt is, hogy mennyi ezen szolgáltató cégnél az önkormányzati tulajdonú közművagyonnak a felhasználásából származó éves bevétel.

Kérem a vízdíj- és csatornahasználati díj emelések indoklásának felülvizsgálatát. Kérem közölni, hogy ezekből ténylegesen mennyi a szolgáltatóknál az áramköltség.

Tájékoztatásul megemlítem, hogy tudok egy olyan 6000 fős önkormányzatról, ahol 1 köbméter vezetékes víz esetén 300 Ft a víz- és csatornadíj, és kb. 15 millió Ft az önkormányzat éves részesedése az adott vízszolgáltató cég ezen bevételéből.

Budapest, 2008. 12. 08. Tejfalu András (1-420415-0215) dipl. mérnök, méréstani szakértő, 1036 Budapest, Lajos u. 115.

Eladják a Fővárosi Gázműveket

Hírösszefoglaló: Budapest vagyonának utolsó, jelentős eleme a Főgáz Zrt. 100 milliárd forintnál is nagyobb értékűre becsült részvényeinek eladásáról határozott november 13-án a Fővárosi Közgyűlés MDF-fel kiegészített, balliberális többsége. A városvezetés az Európai Unió fejlesztések hiányzó önrészeivel magyarázta a tervbe vett ügyletet.

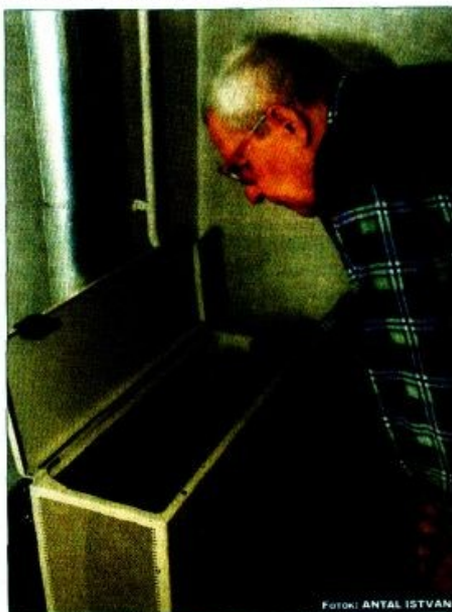
Demszky Gábor főpolgármester főbb érvei között szerepelt, hogy a Fővárosi Önkormányzat már megkezdett és még csak tervezett fejlesztéseinek EU-támogatásához szükséges 180 milliárd forintos önrészére nincs fedezet. A 4-es metró vagy a csepeli szennyvíztisztító beruházásához például 57 milliárd hiányzik. További 120 milliárd hiány finanszírozhatatlan az 1-es és a 3-as villamos meghosszabbítása vagy a Margit híd felújítása. Hangoztatta: csak az a három lehetőség van, amit ők javasolnak, vagyis a részvényeladás, esetleg a pénzügyi válság

miatt amúgy elvetett további hitelfelvétel, netán a beígért uniós fejlesztések törlése.

Tarlós István, a Fidesz fővárosi frakcióvezetője botrányosnak és több mint gyanúsnak nevezte, hogy a főváros vezetői többszöri kérésük ellenére sem je-

lőlték meg pontosan, mire költik majd a várt bevételt.

A képviselők arra sem kaptak választ a vitában, hogy az egy év múlva várt bevétel megérkezéséig szükséges 30-40 milliárd forint áthidaló hitelt milyen feltételekkel veszi fel a főváros.



FOTÓK: ANTAL ISTVÁN

NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS!

Kárelhárítás a rendőrség helyett, a Ptk. 484-487. §. szerint, az elhárított kár 1%-a díjgénnyel. Kód: VizCsatDijDemszkysCsal.

Bús Balázs miért nem lépett fel az ellen, hogy miközben az áramdíj növeléstől csak az önköltség nő, ezen önköltség kb. 10-szeresét, a teljes víz- és csatornadíj összeget növelték az áramdíj növekedési %-kal? Ez a lakosság kárára a vízműveket gazdagító tudatos család!?

Budapest, 2009. 03. 04.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a., 1036 Bp., Lajos u. 115. III. 18.

Mérgek szivárognak a Dunába a Fővárosi Önkormányzat hanyagása miatt

A korábban elvégzett vízmin-tavétel erős szennyezettséget mutatott ki. A laboreredmények szerint a cianid, fenol, arzén, benzol és naftalinok többszörösen meghaladják a határértéket, a benzol tizenhatszorosan. A hatósági vizsgálatok a hordalékpád környezetében több ponton elszíneződést mutattak, vegyszerszagú vízszivárgást, vízbefolyást tapasztaltak a folyó irányába, mely bizonyítottan akadály nélkül juthatott a Duna vizébe. Mivel ez a vízszivárgás már bekövetkezett, a szennyezés terjedése bizonyított, nyilvánvalóvá vált, hogy a Budaújlaki Vízműtelep vízminősége sem garantálható - ismertette a tényeket *Bús Balázs* polgármester.

A Közép-Duna-Völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség arra kötelezte a Fővárosi Gázművek Zrt.-t, hogy 2008. november 30-ig nyújtsa be a tényfeltárási záró dokumentációt és a műszaki be-



avatkozási tervdokumentációt, ezt azonban a főváros cége megfellebbezte, így további 90 napot nyert. Ez azonban idén február 17-én lejárt, kármentesítés azóta sem történt. Óbuda-Békásmegyer Önkormányzata ebben az ügyben csupán ügyfél, nem hatóság, ezért eszközként csak a nyilvánosság erejét használhatja a probléma mielőbbi megoldásának érdekében. A súlyos talaj és talajvíz szennyezés ellen eddig senki nem emelte fel a szavát.

Bús Balázs sajtótájékoztatóján azonnali kármentesítést követelt a Fővárosi Önkormányzattól és a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumtól. **A. B.**

Pénzkunyeráláshoz "igazat is hazudnak":

3. táblázat

Az országos ivóvízminőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) jellemezve

Budapesten, egy-egy kerületben, átlagosan csupán 1-2 db. vízmintát ellenőriznek naponta mérésel!

Megye	Vizsgált vízminták száma	Bármely okból kifogásolt %			Bakteriológiailag kifogásolt %			Vegyileg kifogásolt %		
		V	E	Ö	V	E	Ö	V	E	Ö
Baranya	5969	22,6	74,2	36,0	19,8	65,2	23,2	17,2	36,3	22,2
Bács-Kiskun	7353	48,7	65,2	55,7	17,4	<u>6,9</u>	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,4	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	26,9	42,2	32,2
Csongrád	6451	63,2	73,2	65,1	<u>46,5</u>	56,4	<u>46,7</u>	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	<u>37,2</u>	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	<u>22,8</u>	13,4
Győr-Sopron	5965	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	18,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	45,9	<u>87,0</u>	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	48,9
Heves	6029	52,9	57,6	54,7	30,8	29,8	30,7	37,0	47,0	40,9
Komárom	4417	44,9	83,2	48,3	26,1	60,1	27,9	30,0	63,8	33,2
Nógrád	3472	37,5	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	<u>55,1</u>	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szabolcs-Szatmár	5943	<u>72,1</u>	82,5	<u>78,9</u>	17,3	18,9	17,6	<u>67,7</u>	<u>77,3</u>	<u>74,3</u>
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	29,0	38,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	60,2	50,3	58,5	22,2	29,6	22,7	46,7	38,0	45,2
Vas	5094	47,3	45,9	47,2	45,4	28,4	43,1	20,8	30,8	25,4
Veszprém	4025	31,0	61,1	41,9	21,5	33,5	24,4	19,4	50,7	30,7
Zala	5972	23,6	73,9	37,8	11,0	40,5	16,5	22,2	43,3	29,5
Összesen	116630									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	<u>9,4</u>	66,7	<u>9,9</u>	<u>10,9</u>	<u>65,4</u>	<u>11,4</u>	<u>4,2</u>	74,5	<u>4,9</u>
Összesen	128657									
Országos átlag		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Rövidítések: V: vízművek mintái

E: egyedi kutak vízmintái

Ö: összes ivóvízminta

Aláhúzások az egyes oszlopokban

___ az adott oszlop minimuma

___ az adott oszlop maximuma

Az ivóvíz szennyezettségi fenti (hivatalos, a KÖJÁL mérési adataira hivatkozó) statisztikát a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium publikálta, Magyar Köztársaság Kormánya 1991. decemberi "NEMZETI BESZÁMOLÓ az Egyesült Nemzetek 1992. évi KÖRNYEZET ÉS FEJLŐDÉS Világkonferenciájára" címmel. Más hivatalos (pl. Állami Számvevőszéki stb.) ellenőrzésekből azt is lehet tudni, hogy a mérésekkel az előforduló szennyező anyagok közül csak alig néhánynak a mennyiségét ellenőrizték. Ennek ellenére, még így is, kb. minden tizedik pohár vezetékes ivóvíz annyira túlszennyezett Budapesten, hogy sértik vele a szabványt, Pest megyében pedig kb. minden második pohár víz szabványsértően túlszennyezett. Letagadják a lakosság előtt és folyton emelik a vízdíjat! (Code: KOJALivóvízszennyTablázatENSZnek1991)

A nem kóser étkezésű kisebbség a folyók mérgezett, a klórozást is túlélő fertőző influenza stb. vírusokkal (a szennyecsatornákból származó fertőző szarlével is) központilag tudatosan szennyezett, de egészséges, jó ivóvíznek hazudott vezetékes vizet és abból készült, kálisóval is mérgezett leveket és élelmiszereket fogyaszt, és mérgezőknek hazudják feléjük a gyógyító hatású, normális tiszta konyhasó fiziológiás mértékű használatát. Nem így a talmudista többség! Ők az ellenkezőjét, a helyes táplálék- és ivóvíz használatot tanulják, pl. az alábbi, újabban magyarul is olvasható talmudi orvosi, természetgyógyász szövegeket:

Eliézer rabbi mondá: Az egész világ az óceán vizeiből iszik, amelyek a felhőktől édesek lesznek: abból következik, hogy a felhők megerősödnek és felzáródnak az égre, majd mint valami tümlő, kinyitják a szájukat és befogadják az esővizet.

(10 a. lap.) Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Úr öntözi, az egész világot pedig egy követő. Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot. Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a haszonnevelőt lent meg ott hagyja.

Code: Talmud Dvíz + NaCl

93 b. lap. Betegség alatt az épít kell érteni, még pedig azért, mert az 83 betegségnek van kitéve; a „betegség” szó ugyanis ezt a számot adja. De mindent előzi egy sóakénvér s rá egy korsó víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

Szíveskedjenek a sózásrontással és az ivóvíz rontással kisebbséget kiirtó bioterrorizmus ellen a nemzetközi Interpol szintjén is harcolni kezdeni!

Verőce, 2009. 04. 29.

Tejfalussy András (1-420415-0215)
feljelentő dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
2621 Verőce, Lugosi u. 71.



Cc: INTERPOL!